ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ УЧАЩИХСЯ

**1. Общие положения**

1.1 Исследовательская работа является одной из форм самообразования в школе.

1.2 Цели исследовательской работы:

* привлечение учащихся к самостоятельной исследовательской деятельности;
* развитие творческих способностей;
* развитие личностных качеств учащихся (ключевых компетенций).

1.3 Основные задачи:

1. Активизация познавательной деятельности, повышения образовательного уровня обучающихся.
2. Развитие индивидуальных способностей учащихся.
3. Знакомство с методами научного исследования.

1.4 Выбор темы исследовательской работы производится самими учащимися. Темы предлагаются руководителями секций.

1.5 Темы формулируются на заседаниях секций и представляются Совету НОУ . Темы, предложенные на секциях, должны быть сформулированы согласно основной теме работы НОУ в данном учебном году.

1.6 Работа над темой исследования должна быть рассчитана на один учебный год.

1.7 Защита исследовательской работы (реферат, проект) производится на научно-практической конференции. Время ее представления не должно превышать 10 минут.

1.8 Руководитель исследовательской деятельности обязан представить к защите рецензию на работу.

**2. Структура , содержание и оформление исследовательской работы учащихся.**

2.1 Исследовательская работа (реферат, проект) оформляется в соответствие со стандартными требованиями и включает в себя следующие элементы:

1. Титульный лист
2. Введение
3. Основное содержание
4. Выводы и рекомендации
5. Список литературы
6. Приложения

2.2 Титульный лист исследовательской работы содержит : наименование образовательного учреждения, тему работы, основные сведения об авторе и руководителе работы.

2.3 Введение содержит обоснование актуальности выбранной темы, знакомит с сущностью излагаемого вопроса. Во введении указываются цели, задачи, проблема исследования, ожидаемый результат.

2.4 Раздел "основное содержание" должен иметь заглавие, выражающее основное содержание работы. Здесь должна быть раскрыта история вопроса и новизна (это может быть анализ известных научных фактов и оценка их автором работы, новое решение известной научной задачи, новая постановка эксперимента, новое применение известного способа действия и т.п.). Этот раздел может включать в себя схемы, рисунки, таблицы.

2.5 В разделах "Выводы" и "Заключения" кратко формулируются основные результаты работы.

2.6 Список литературы включает всю используемую литературу. Он составляется в алфавитном порядке (по фамилии автора), указывается издательство и год издания. При этом в самом тексте работы указываются сноски на эту литературу.

2.7 Приложение включают в себя материалы (таблицы, схемы, графики, рисунки, фотографии, результаты экспериментов), которые необходимы автору для иллюстрации своих исследований.